



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2021

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>		12 de Octubre del 2021		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		11 de Octubre del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Teléfonos inalámbricos				
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia <b>Honor Device Co., Ltd.</b> Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road Shenzhen, China				
<b>4 PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>			
HONOR 50	HONOR	NTH-NX9			
<b>5 ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC			<b>NÚMERO DE CERTIFICADO (S)</b>	
				2AYGCNTH-NX9	
	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>GSM</b>	<b>WCDMA</b>	<b>LTE/NR</b>	
<b>6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>		<b>GSM 850</b> 824 - 849 <b>GSM 1900</b> 1.850 - 1.910	<b>Banda II</b> 1.850 - 1.910 <b>Banda IV</b> 1.710 - 1.755 <b>Banda V</b> 824 - 849	<b>LTE:</b> <b>Banda 2</b> 1.850 - 1.910 <b>Banda 4</b> 1.710 - 1.755 <b>Banda 5</b> 824 - 849 <b>Banda 7</b> 2.500 - 2.570 <b>Banda 12</b> 699 - 716 (*) <b>Banda 17</b> 704 - 716 <b>Banda 26</b> 814 - 849 (**) <b>Banda 38</b> 2.570 - 2.620 <b>Banda 41</b> 2.496 - 2.690 (***) <b>Banda 66</b> 1.710 - 1.780 (**) <b>NR:</b> <b>Banda n7</b> 2.500 - 2.570 <b>Banda n38</b> 2.570 - 2.620 <b>Banda n41</b> 2.496 - 2.690 (***)	
	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>BLUETOOTH ver. 5.0 + BLE</b>		<b>WLAN 2,4 GHz / WLAN 5GHz</b>	



E-SC-1990



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2021

7	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.400 – 2.483,5	<b>WLAN 2,4GHz</b> 2.400 – 2.483,5 <b>WLAN 5GHz</b> 5.150 – 5.250 (****) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725 (****) 5.725 – 5.850
8	<b>POTENCIA DE SALIDA</b>	<b>BT</b> <b>Core 0</b> <b>Pico Conducida</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402MHz: 17,28dBm 2.441MHz: 17,54dBm 2.480MHz: 16,81dBm <b>Modo π/4 DQPSK</b> 2.402MHz: 16,34dBm 2.441MHz: 16,59dBm 2.480MHz: 15,69dBm <b>Modo 8DPSK</b> 2.402MHz: 16,52dBm 2.441MHz: 16,60dBm 2.480MHz: 15,97dBm <b>Core 1</b> <b>Pico Conducida</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402MHz: 16,94dBm 2.441MHz: 17,07dBm 2.480MHz: 16,44dBm <b>Modo π/4 DQPSK</b> 2.402MHz: 16,08dBm 2.441MHz: 15,96dBm 2.480MHz: 15,52dBm <b>Modo 8DPSK</b> 2.402MHz: 16,28dBm 2.441MHz: 16,34dBm 2.480MHz: 15,83dBm <b>BLE</b> <b>GFSK</b> <b>Core 0 – 1Mbps</b> 2.402MHz: 4,08dBm 2.440MHz: 5,62dBm 2.480MHz: 4,38dBm <b>Core 0 – 2Mbps</b> 2.402MHz: 4,19dBm 2.440MHz: 5,66dBm 2.480MHz: 4,42dBm <b>Core 1 – 1Mbps</b> 2.402MHz: 5,60dBm 2.440MHz: 6,30dBm 2.480MHz: 4,23dBm <b>Core 1 – 2Mbps</b> 2.402MHz: 5,72dBm 2.440MHz: 6,43dBm 2.480MHz: 4,46dBm	<b>WLAN 2.4GHz</b> Máxima Conducida: 27,68 dBm <b>WLAN 5GHz</b> <b>5.260 MHz – 5.320 MHz:</b> 0,0643 (Watts) <b>5.745MHz – 5.825MHz:</b> 0,0859 (Watts)



E-SC-1990

**La Paz:** 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260.  
Telf: 2-772266 - 2- 615000  
Fax: 2-772299

**Cochabamba:** Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 primer piso  
Telf: 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

**Santa Cruz:** Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf: 3-120587 - 3-3120978

**Tarija:** Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878  
Telf: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección al Usuario:**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2021

9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK	WLAN 2.4GHz DSSS/CCK/OFDM WLAN 5GHz OFDM
10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	BT 79 BLE 40	WLAN 2,4Ghz 11
11	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Integrada	Integrada
12	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	Core 0: 0,20dBi Core 1: -2,50 dBi	Core 0: 0,7dBi Core 1: 0,4dBi
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	NFC GPS, AGPS, Beidou, Glonass, Galileo y QZSS	
14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

#### Observación.-

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

(\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(\*\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(\*\*\*\*) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia

#### Nota.-

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.

iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-SC-1990

**La Paz:** 13 de Calacoto entre  
av. Los Sauces y av. Costanera  
Nro. 8260.  
Telf: 2-772266 - 2- 615000.  
Fax: 2-772299

**Cochabamba:** Av. Ballivian y España  
(El Prado) Nro. 683 primer piso  
Telf: 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

**Santa Cruz:** Av. Beni (entre  
4to y 5to anillo) calle 3, edif.  
Gardenia Condominio Club  
Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf: 3-120587 - 3-3120978

**Tarija:** Calle Padilla esquina  
Alejandro del Carpio Nro. 878  
Telf: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección  
al Usuario:** 6 de 6  
800-10-6000  
www.att.gob.bo